



VERBALE VALUTAZIONE COLLOQUIO E GRADUATORIA FINALE

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO
AR-B 13/2023 Prot. 2947 del 25/09/23
PER IL CONFERIMENTO DI 1 ASSEGNO DI RICERCA CAT. B

Il giorno **20/11/23**, si è riunita alle ore **16.30** la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del **06/11/23** prot.n. **3525**, per lo svolgimento del colloquio relativo alla procedura di selezione per il conferimento di n. **1** **Assegno di ricerca Cat. B** di cui al Bando **AR-B 13/2023** in oggetto, composta da:

Membro della commissione	Posizione
SAPPA GIUSEPPE	Membro esperto con funzioni di Presidente
CERCATO MICHELE	Membro esperto
GRELLE GERARDO	Membro esperto con funzioni di Segretario

La commissione, verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, procede all'appello nominale e all'identificazione.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Prot.Data	Prot.Num.	Candidato
		DE FILIPPI FRANCESCO MARIA (DFLxxxxxxxxx01W)

La Commissione dà inizio ai colloqui in ordine alfabetico.

Candidato	Domande e giudizio: Al candidato viene chiesto il programma di ricerca che intende sviluppare nello svolgimento dell'Assegno di Ricerca con particolare riferimento all'analisi degli aspetti relativi alla modellazione teorica dell'idraulica dei pozzi sulla base della interpretazione di dati sperimentali. Il candidato espone con chiarezza ed apprezzabile dettaglio il proprio progetto di ricerca evidenziando le principali criticità derivanti dalla trasposizione di dati sperimentali in modelli teorici.
DE FILIPPI FRANCESCO MARIA	La commissione assegna al candidato 25 punti per il colloquio orale.

Formulato il giudizio collegiale comparativo complessivo dei candidati, risultano i seguenti punteggi:

Candidato	Titoli	Colloquio	Totale
DE FILIPPI FRANCESCO MARIA	47,00	25,00	72,00

La Commissione dichiara vincitore della selezione il dott. DE FILIPPI FRANCESCO MARIA con punti 72,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma **20/11/23**

LA COMMISSIONE:

F.to SAPPA GIUSEPPE

F.to CERCATO MICHELE

F.to GRELLE GERARDO